

EG-Sicherheitsdatenblatt

Stand:
15.06.2010

Produktname: Wood-Bliss 1 (WB1)

**1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:
Wood-Bliss 1 (WB1)
Holzschutz ohne Insekten- und Pilzgifte mit DIN EN46; DIN EN 113**

- 1.1 Angaben zur Zubereitung
Handelsname: Wood-Bliss 1 (WB1)
- 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten
Hersteller/Lieferant: Masid-Umwelterhaltende Produkte Vertriebs-GmbH
Straße/Postfach: Auf der Tannenhöhe
Nat-Kennzeichen/PLZ/Ort: D-35327 Ulrichstein
Telefon: 06645-918868
Telefax: 06645-780473
Auskunftgebender Bereich: Masid-Labor

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- 2.1 Beschreibung: auf pflanzlichen Roh- u. Inhaltsstoffen
und Silikate basierender Holzschutz
- 2.2 Angabepflichtige Inhaltsstoffe: entfällt.

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: entfällt; nicht kennzeichnungspflichtig
- 3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine besonderen Gefahrenhinweise; Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise
- 4.2 Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen. Hautpflege.
- 4.3 Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen. Ggf. Arzt aufsuchen.
- 4.4 Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Ggf. Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 geeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar.
- 5.2 ungeeignete Löschmittel: entfällt; nicht brennbar.
- 5.3 besondere Gefährdung: entfällt.
- 5.4 besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Produkt mit viel Wasser verdünnen. (Sauberes Produkt kann wieder verwendet werden.)

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Hinweis zum sicheren Umgang: Allgemeine Sorgfalt. Behälter gut verschließen um Austrocknung zu vermeiden.
- 7.2 Anforderung an Lagerräume und Behälter
Kein Behälter aus Zink, Aluminium und anderen Leichtmetallen Verwenden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Atemschutz: entfällt.
- 8.2 Handschutz: Gummihandschuhe
- 8.3 Augenschutz: Schutzbrille
- 8.4 Körperschutz: Arbeitskleidung
- 8.5 Hygienemaßnahmen: Waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften geprüft nach

Form: flüssig
Farbe; ocker
Geruch: Geruchslos – sonst: wie Gebinde
Siedepunkt > 100°C
Schmelzpunkt: oberhalb -10°C
Relative Dichte: 1,40 – 1,43 g/cm³
Schüttdichte: entfällt
Zündtemperatur: entfällt
Dampfdruck: wässrige Lösung
Viskosität: 40-50 mPas
pH-Wert: 11,5-12
Löslichkeit in Wasser: mischbar
Lösemittelgehalt: entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 zu vermeidende Bedingungen: nicht bekannt
10.2 zu vermeidende Stoffe: Säuren und auf Alkalität reagierende Materialien (Zink und Leichtmetalle)
Das Produkt klebt an Glasflächen und ätzt sie an.

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Akute Toxizität: entfällt
11.2 Lokale Effekte:
bei direktem Kontakt: Irritation von Haut und Augen
Sonstige Angaben liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie
entfällt, weil mineralisierendes Produkt

- 12.1 CSB-Wert: entfällt
12.2 BSßS-Wert: entfällt
12.3 AOX-Wert: entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Produkt nach örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
Empfehlung: EWC-Nr. 060299
13.2 Ungereinigte Verpackungen
Empfehlung: mit Wasser spülen,
Reinigungsmittel: Wasser
Nachweispflicht: Nein

